PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		WEITERES siehe F	ormblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
400	edh/229251	·	reffend, nachstehender Punkt 5
Inter	nationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT	C/EP2004/014051	10/12/2004	16/01/2004
	PAC TECHNOLOGY GMBH		
Die Art	eser internationale Recherchenbericht wu ikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Recherchent nternationalen Büro übermittelt.	oehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Die	ser internationale Recherchenbericht um		
	X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht ge	nannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1.	Grundlage des Berichts		
	 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage ereicht wurde, sofern unter diesem Punk	der internationalen Anmeldung in der Sprache t nichts anderes angegeben ist.
	Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage einer bei eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt wor	der Behörde eingereichten Übersetzung der den.
	_	_	otid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
2.	Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierbar erwie	esen (siehe Feld II).
3.	Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4.	Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
	x wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
	wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
			•
		·	
		•	
_			
5.	Hinsichtlich der Zusammenfassung		
		ereichte Wortlaut genehmigt.	
	Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats nach dem [enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen
6.	Hinsichtlich der Zeichnungen	·	
	a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassung zu verö	ffentlichen: Abb. Nr. <u>1</u>
	X wie vom Anmelder v	orgeschlagen	
	wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlagen hat.
	wie von der Rehörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichnet
	wie ven der Benerde	dauge want, well aleae Abbildang ale E	imidalig besser kerinzeichhet.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014051

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F15B1/24 F16L55/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F15B F16L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	·
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 612 339 B1 (WILKE WESTLEY J ET AL) 2. September 2003 (2003-09-02) Spalte 3, Zeile 54 - Spalte 4, Zeile 9	1-5,7,8
X	US 5 363 744 A (PICHLER ET AL) 15. November 1994 (1994-11-15) Spalte 3, Zeile 16 - Spalte 3, Zeile 31	1-5
X	US 5 992 948 A (GOWDA ET AL) 30. November 1999 (1999-11-30) Spalte 3, Zeile 56 - Spalte 4, Zeile 37	1-3,8
X	EP 0 261 293 A (SOCIETE ANONYME DITE LE JOINT FRANCAIS) 30. März 1988 (1988-03-30) Spalte 2, Zeile 5 - Spalte 2, Zeile 32	1-3
		·

Į	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Felentnehmen	d C zu	
-	· Doc	Sandara Katagarian yan angagahanan Varöffantilahungan		

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

14/03/2005 7. März 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Toffolo, O

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014051

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 15, 6. April 2001 (2001-04-06) -& JP 2000 346002 A (NOK CORP), 12. Dezember 2000 (2000-12-12) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1,8
		·
•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014051

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	f	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6612339	B1	02-09-2003	KEINE		
US 5363744	A	15-11-1994	DE DE EP ES JP JP WO	69419939 D1 69419939 T2 0733176 A1 2133711 T3 9506414 T 3505181 B2 9516154 A1	09-09-1999 30-03-2000 25-09-1996 16-09-1999 24-06-1997 08-03-2004 15-06-1995
US 5992948	Α	30-11-1999	KEINE		
EP 0261293	Α	30-03-1988	EP AT DE FR	0261293 A1 58579 T 3675775 D1 2587779 A1	30-03-1988 15-12-1990 03-01-1991 27-03-1987
JP 2000346002	Α	12-12-2000	KEINE		